

Padova, 27 gennaio 2020

MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA LAURA TASSI PARLA DI EPILESSIA

È uno degli appuntamenti scientifici più longevi dell'Università di Padova, quello dei **“Martedì della Clinica Neurologica”**. Risale infatti al 1973 la prima edizione e da allora si sono avvicendati nelle sale di via Giustiniani i migliori neurologi nazionali e internazionali per spiegare tecniche, ricerche e nuove frontiere della neurologia. La cifra dei “Martedì della Clinica Neurologica” è sempre stata l'altissima qualità dei relatori in modo da incrociare i più recenti avanzamenti nel campo scientifico con le ricadute terapeutiche. Nel solco di questa tradizione, anche il 2020 offre un denso programma, distribuiti da gennaio a maggio, focalizzato sulle novità emerse nei vari ambiti della Neurologia (malattie infiammatorie e degenerative, metodiche diagnostiche innovative, terapie emergenti) in stretta collaborazione con le specialità affini, tra cui Neuroradiologia, Neurochirurgia, Anestesia e Rianimazione.

Il terzo appuntamento è previsto per domani, martedì 28 gennaio alle ore 17.30 in Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze in via Giustiniani 5 a Padova, con **Laura Tassi**, Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano, che parlerà di epilessia con una relazione dal titolo **“Dall'anatomia funzionale alla chirurgia dell'epilessia”**.

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1988 all'Università di Milano, **Laura Tassi** ha conseguito la specializzazione in Neurologia nel 1992 all'Università degli studi di Pavia. Ha lavorato per cinque anni in Francia, a Parigi e poi a Grenoble, nell'ambito della Chirurgia dell'epilessia. Dal 1994 è dirigente medico in Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson del Niguarda. Si occupa di diagnosi e cura dell'epilessia, soprattutto di trattamenti chirurgici delle forme focali, farmaco-resistenti e non. Adotta una metodologia di diagnostica terapeutica basata sull'elettroencefalogramma di base o nelle 24 ore, valutazione neuropsicologica e psichiatrica, valutazione della terapia in corso o da iniziare e degli effetti collaterali.

Programma dei “Martedì della Clinica Neurologica”:

4 febbraio - Mirco Cosottini, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa - Possibili applicazioni cliniche del campo magnetico ultra alto (7T)

11 febbraio - Pierangelo Geppetti, Università degli Studi di Firenze - I nuovi orizzonti della fisiopatologia e terapia dell'emigrania: gepanti e anticorpi monoclonali anti-CGRP

18 febbraio - Edoardo Malfatti, Université de Versailles - Saint Quentin-en-Yvelines, Parigi - Morfologia muscolare delle miopatie congenite ai tempi della NGS(t)archia

25 febbraio - Peter Vajkoczy, University Hospital Mannheim, Berlino - Role of navigated transcranial magnetic stimulation for planning of cranial and spinal procedures

3 marzo - Maria Nolano, Università Federico II di Napoli, Telesse - Il ruolo della biopsia di cute nelle malattie del sistema nervoso centrale e periferico

10 marzo - Paolo Calabresi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma- Alfa-sinucleina: dalla patofisiologia alla terapia

17 marzo - Massimo Zeviani, Università degli Studi di Padova - Update nelle malattie mitocondriali

24 marzo - Alessandra Rufa, Università degli Studi di Siena - Analisi dei movimenti oculari e delle pupille come strumento diagnostico nelle malattie neurodegenerative

31 marzo - Gianni Sorarù, Università degli Studi di Padova - Clenbuterolo nell'atrofia muscolare spino-bulbare: dal laboratorio al paziente

7 aprile - Pieter van Doorn, Erasmus University Medical Center Rotterdam - Update sulla sindrome di Guillain-Barré

21 aprile - Alessandro Pezzini, Università degli Studi di Brescia - Emigrania e Stroke

28 aprile - Matilde Inglese, Università degli Studi di Genova - Neuroimaging della complessa interazione tra danno strutturale e funzionale
5 maggio - Giuseppe Gristina, Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Gruppo di Studio per la Bioetica, Roma - Strumenti etici in medicina per le decisioni di fine vita